



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Il gelo blocca il Canada



10 gennaio 2022; articolo di **Cap Allon**

- Un aggiornamento sulle pesanti nevicate che hanno intrappolato migliaia di auto in Pakistan
- Il freddo estremo colpisce le raffinerie canadesi, portando i prezzi del gas a livelli record;
- L'esplosione artica si è diretta a Boston, mentre nevicate record continuano a spazzare gli Stati Uniti

Un aggiornamento sulle pesanti nevicate che hanno intrappolato migliaia di auto in Pakistan

Sono salite ad almeno 23 le vittime causate dalle bufere di neve hanno colpito parti del Pakistan durante il fine settimana, inclusa la città collinare di Murree, dove l'altezza del manto nevoso e gli alberi abbattuti hanno bloccato le strade ed intrappolando migliaia di persone.

Una donna pakistana, intrappolata nella sua auto per ore dalla nevicata record, ha descritto come ha “visto la morte” di fronte a sé mentre aspettava aiuto.

Samina ha detto di aver lasciato la sua casa alle 16:00 ora locale per recarsi a Murree, ma presto si è trovata tra quelli intrappolati nella neve: “Ho potuto vedere la morte davanti a me”, ha detto. “Era come se ci fossero montagne di neve costruite intorno alla nostra macchina... Non riesco a spiegare a parole cosa stavo passando... Stavamo pregando che Dio potesse aiutarci e che non morissimo in una tempesta di neve”.



Le condizioni meteorologiche avverse hanno scaricato **1,5 m (5 piedi)** di neve in poche ore.

“Era senza precedenti”, ha detto Tariq Ullah, un funzionario della vicina città di Nathiagali. “C’erano forti venti, alberi sradicati, valanghe. La gente intorno era terrorizzata”.

Samina è stata finalmente salvata alle 10:00 del mattino successivo.

Non sono stati così fortunati 10 bambini che sono stati confermati morti nella tempesta, insieme ad almeno altri 13: secondo le autorità, 8 persone sono morte congelate, mentre l’asfissia -dopo aver inalato fumi mentre cercavano di riscaldarsi nei loro veicoli- è stata data come possibile motivo per gli altri.

Al Jazeera English 
@AJEnglish · [Segui](#)



At least 22 people have died after heavy snow and freezing temperatures trapped thousands of people in their cars in Pakistan’s popular resort town, Muree.

Authorities say they’ve rescued all of the remaining stranded tourists.

 [https://www.aljazeera.com/news/2022/01/10/canada-snow-ice-kill-22-people](#)

 . [megachiroptera](#)[Guarda su Twitter](#)

2:00 PM · 9 gen 2022



1.390



Rispondi



Copia link

[Leggi 109 risposte](#)**N. Salam Chaudhry**@needasalam · [Segui](#)

A sad day for the tourism of Pakistan. So sad on the demise of the tourists including innocent children and weak women in Murree due to heavy snow fall. Pakistan is in need of an urgent tourism structure. Why state failed to take the precautionary measures on time? 1/3



Un freddo feroce ha continuato a dominare il Pakistan fino a lunedì.

Come riportato da tribuneindia.com, la località turistica di Gulmarg nel nord del Kashmir, ad esempio, ha registrato minimi di **-10°C (14°F)** per la seconda notte consecutiva, con “freddo estremo” che attanaglia la maggior parte dei luoghi della valle, hanno detto lunedì mattina i funzionari del Met.

🇮🇳 **#India**: An Indian Army soldier on the border with **#Pakistan**, where heavy snow has been falling for the past few days.

👉 RESPECT! pic.twitter.com/onQP5nGphr

— -  (@L_Team10) [January 9, 2022](https://twitter.com/onQP5nGphr)

. . .

Il freddo estremo colpisce le raffinerie canadesi, portando i prezzi del gas a livelli record

Le raffinerie canadesi stanno lottando con il clima gelido, che, secondo Dan McTeague, presidente di Canadians for Affordable Energy, è la causa principale del recente

aumento dei prezzi del gas di Metro Vancouver.

“Il tempo ha iniziato a cambiare dopo il 23 dicembre”, ha detto McTeague.

Questo accadeva all'incirca nel periodo in cui la raffineria di Burnaby di Parkland Corp., con sede a Calgary, che fornisce circa un terzo del gas al Lower Mainland e all'isola, ha emesso un avviso sulle “temperature insolitamente fredde” che danneggiavano le sue operazioni.

I minimi di congelamento stavano influenzando la capacità della raffineria “di rompere le molecole per produrre benzina o diesel”, ha spiegato McTeague, che il freddo estremo stava anche rallentando le operazioni in una raffineria ad Anacortes, Washington, così come in due terminali di stoccaggio in Oregon, che spediscono in tutta l'area. Inoltre, l'oleodotto Trans-Mountain dall'Alberta a Burnaby non è ancora in funzione al 100% dopo la tempesta di novembre.

“Quindi tutte queste cose (stanno) accadendo allo stesso tempo”, ha detto McTeague, e l'effetto a catena è visibile nei prezzi.

Il 22 dicembre, il prezzo del gas all'ingrosso era di 2,06 dollari al gallone, ma il 5 gennaio era salito a 2,65 dollari al gallone. Questo aumento è stato rapidamente trasferito ai rivenditori: i prezzi del gas della metropolitana di Vancouver a fine dicembre erano di circa \$ 1,56 al litro, ora sono a \$ 1,76 al litro, un nuovo record di prezzo al dettaglio.

Dopo i minimi storici di dicembre, che hanno visto la nazione soffrire per la prima volta sotto i **-50 °C (-58 °F) a dicembre dal 1998**, le temperature in Canada hanno continuato a scendere a gennaio, fino a rientrare tra i valori più bassi dal 2008 (minimo solare del ciclo 24). , con aree localizzate che stanno vivendo un freddo record di tutti i tempi, portando ulteriori cattive notizie per le raffinerie.



Environment Canada emette ulteriori allerte meteorologiche, in particolare per la Columbia Britannica settentrionale, poiché un sistema frontale del Pacifico porta ancora più abbondanti nevicate e freddo estremo nella regione: “La sicurezza pubblica del Canada incoraggia tutti a fare un piano di emergenza e a procurarsi un kit di emergenza con acqua potabile, cibo, medicine, un kit di pronto soccorso e una torcia”, si legge nell’avvertimento.

Thierry Goose

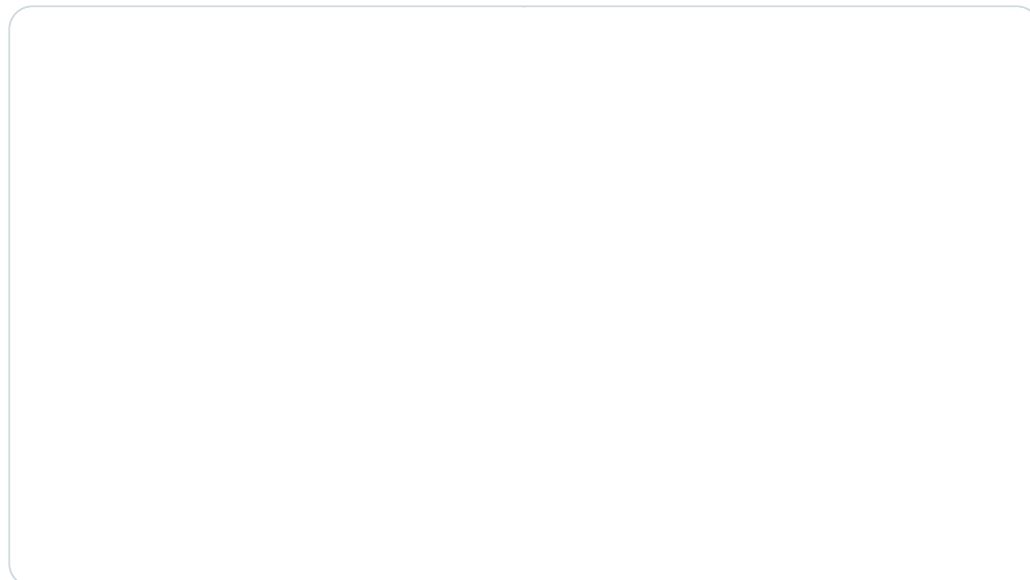
@ThierryGooseBC · [Segui](#)



Coldest temperatures of the season in **#Canada** and coldest in **#Yukon** since 2008! 🧊

- 53.5°C Pelly Farm
- 53.3°C Pelly Ranch
- 53.0°C Ross River
- 52.8°C Rabbit Kettle
- 51.3°C Carmacks

-51.1°C Stewart C.
-50.9°C Braeburn
-50.3°C Burwash
-50.2°C Mayo
-50.1°C Beaver Creek & Klondike FC



6:25 PM · 9 gen 2022



♡ 189 💬 Rispondi 🔗 Copia link

[Leggi 7 risposte](#)

McTeague prevede che l'aumento dei prezzi globali del petrolio aggraverà i problemi di Vancouver, con un'alta probabilità di oltre 100 dollari al barile nel 2022.

Quella prospettiva generale, combinata con le tasse e un dollaro canadese più debole, significa che, alla pompa, i conducenti di Metro Vancouver pagheranno \$ 1,85 al litro entro poche settimane o mesi: “Un dollaro 85 sarà un numero che stai andando vedere molto più spesso”, ha concluso McTeague.

E questa è una storia che si svolge in tutto il pianeta, mentre un de-investimento suicida in combustibili fossili, combinato con il freddo record e l'esaurimento delle scorte dopo l'inverno storicamente gelido del 2020-21, continuano a minacciare la sicurezza energetica delle nazioni.

Dalla Cina all'Europa, dagli USA al Kazakistan, la società comincia a fratturarsi:

Sky News 
@SkyNews · [Segui](#)



Protesters in Kazakhstan broke into the mayor's office in Almaty, with flames seen coming from inside the building.

Sky News' Data and Forensic Unit analysed footage to see how peaceful protests turned into chaos.

Latest: trib.al/6WpZ0mu

Guarda su Twitter

11:46 PM · 9 gen 2022



149



Rispondi



Copia link

[Leggi 30 risposte](#)

Ma gli eventi geopolitici continuano ad essere riportati in maniera distorta da quasi tutte le testate e per avere un quadro della situazione reale bisogna cercare su siti indipendenti; ad esempio [Moon of Alabama](#) ha una lettura dei fatti un po' diversa.

La rivolta diretta dagli Stati Uniti in Kazakistan potrebbe rafforzare la Russia. All'inizio del 2019, il think tank RAND finanziato dal Pentagono aveva pubblicato un elaborato piano per attacchi soft alla Russia.

Esporre la Russia: competere da un terreno vantaggioso. Il rapporto di 350 pagine raccomandava alcune misure che gli Stati Uniti avrebbero dovuto adottare per contenere la Russia. Come dice il suo riassunto:

Riconoscendo che un certo livello di concorrenza con la Russia è inevitabile, questo rapporto cerca di definire le aree in cui gli Stati Uniti possono competere vantaggiosamente. Passeremo in rassegna una serie di misure non violente che potrebbero sfruttare le reali vulnerabilità e i punti deboli della Russia al fine di mettere sotto pressione l'esercito e l'economia della Russia, nonché la sua posizione politica in patria e all'estero. I passaggi che esamineremo non avrebbero come scopo principale nè la difesa nè la deterrenza, sebbene possano contribuire ad entrambe. Piuttosto, questi passaggi sono concepiti come elementi di una campagna progettata per sbilanciare l'avversario, portando la Russia a competere in domini o regioni in cui gli Stati Uniti hanno un vantaggio competitivo, facendo sì che la Russia si sovraesponga militarmente o economicamente o facendo perdere al regime prestigio e influenza interna e/o internazionale.

RAND elenca le misure di natura economica, geopolitica, ideologica, nonché quelle di carattere informativo e militare che gli Stati Uniti dovrebbero adottare per indebolire la Russia. Continua la lettura su **[ComeDonChisciotte](#)**.

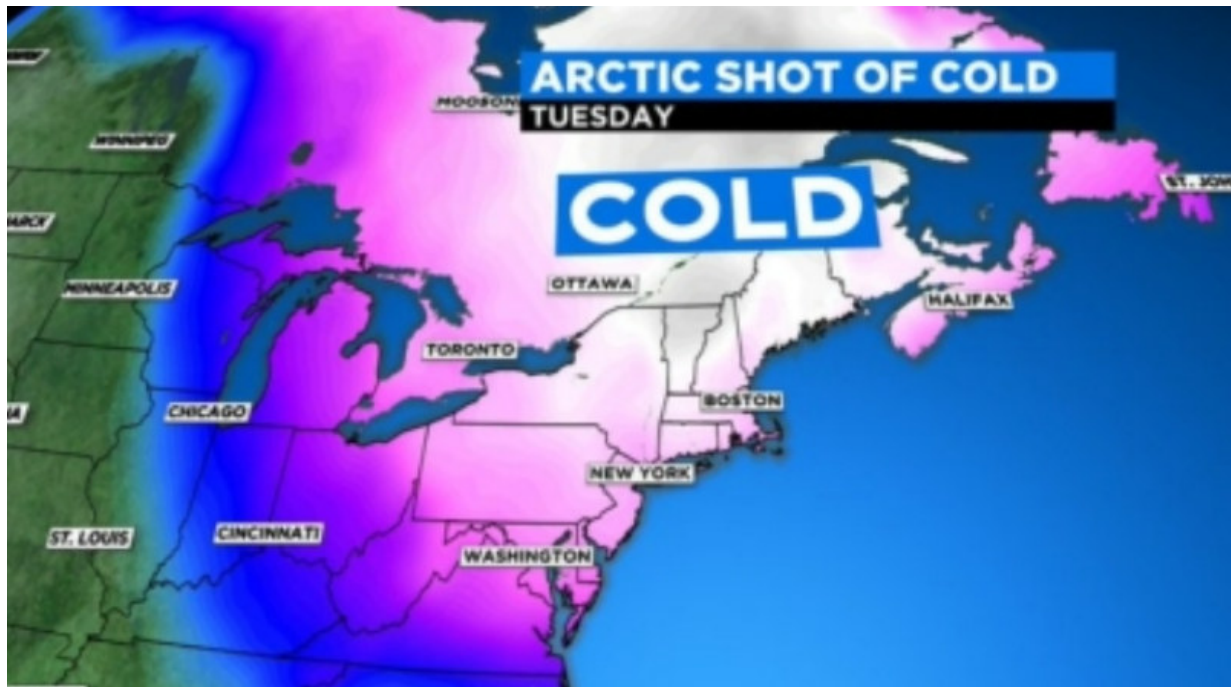
. . .

L'esplosione artica si è diretta a Boston, mentre nevicate record continuano a spazzare gli Stati Uniti

Parte del freddo canadese è sceso in modo anomalo nell'estremo sud nelle ultime settimane. Boston, ancora scossa dalla violenta tempesta di neve delle ultime settimane, si aspetta “temperature fredde da record martedì”, secondo **[boston.cbslocal.com](#)**.

Venerdì scorso, la città ha raccolto poco meno di 12 pollici, vicino alla media stagionale, in un colpo fallo.

E la domenica appena trascorsa, le temperature hanno ricominciato a scendere — e da lunedì sera a martedì, “un'ondata di freddo direttamente dall'Artico si sposterà”:



Il freddo di martedì sfiderà il record minimo per la data (12°F/-11,1°C) nei registri meteorologici risalenti al 1872.

In effetti, questa settimana il freddo da record spazzerà gran parte del Nord America orientale, mentre le abbondanti nevicate continueranno ad ovest.

Una serie di parametri di riferimento di tutti i tempi sono stati sballati negli ultimi giorni/settimane, inclusi i 36 pollici registrati in un periodo di 24 ore a Leavenworth, WA, che hanno costretto la città a dichiarare lo stato di emergenza e richiedere aiuto alla Guardia Nazionale.

I funzionari della città hanno aggiunto che le aree hanno ricevuto 48 pollici in meno di 48 ore, definendolo “senza precedenti e da record”.

Scott Sistek

@ScottSeattleWx · [Segui](#)



Check out these photos from Leavenworth's 3 feet of snow that fell last week :O More photos->

foxweather.com/weather-news/p...

(Courtesy: Jerry & Sharon Magin via [@bmagin007](#))

[#wawx](#)

7:39 PM · 9 gen 2022



242



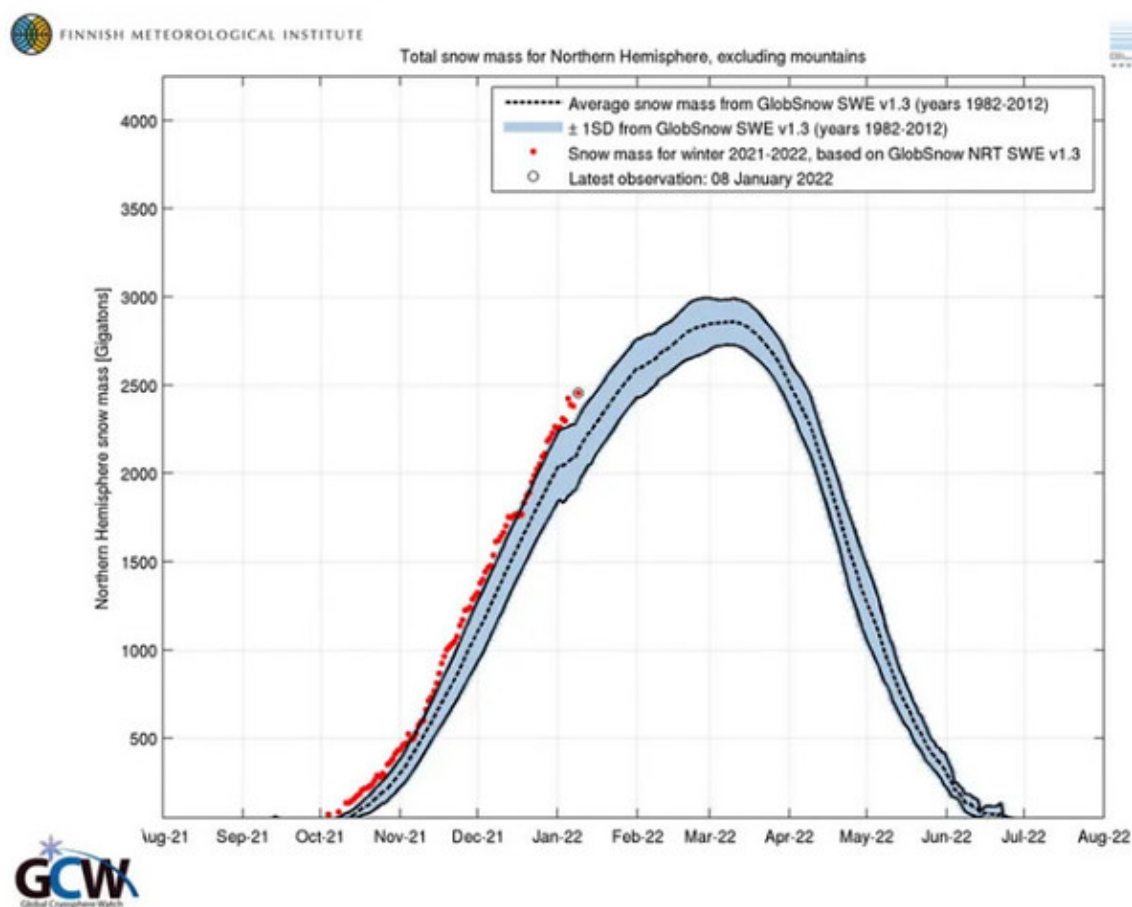
Rispondi



Copia link

[Leggi 7 risposte](#)

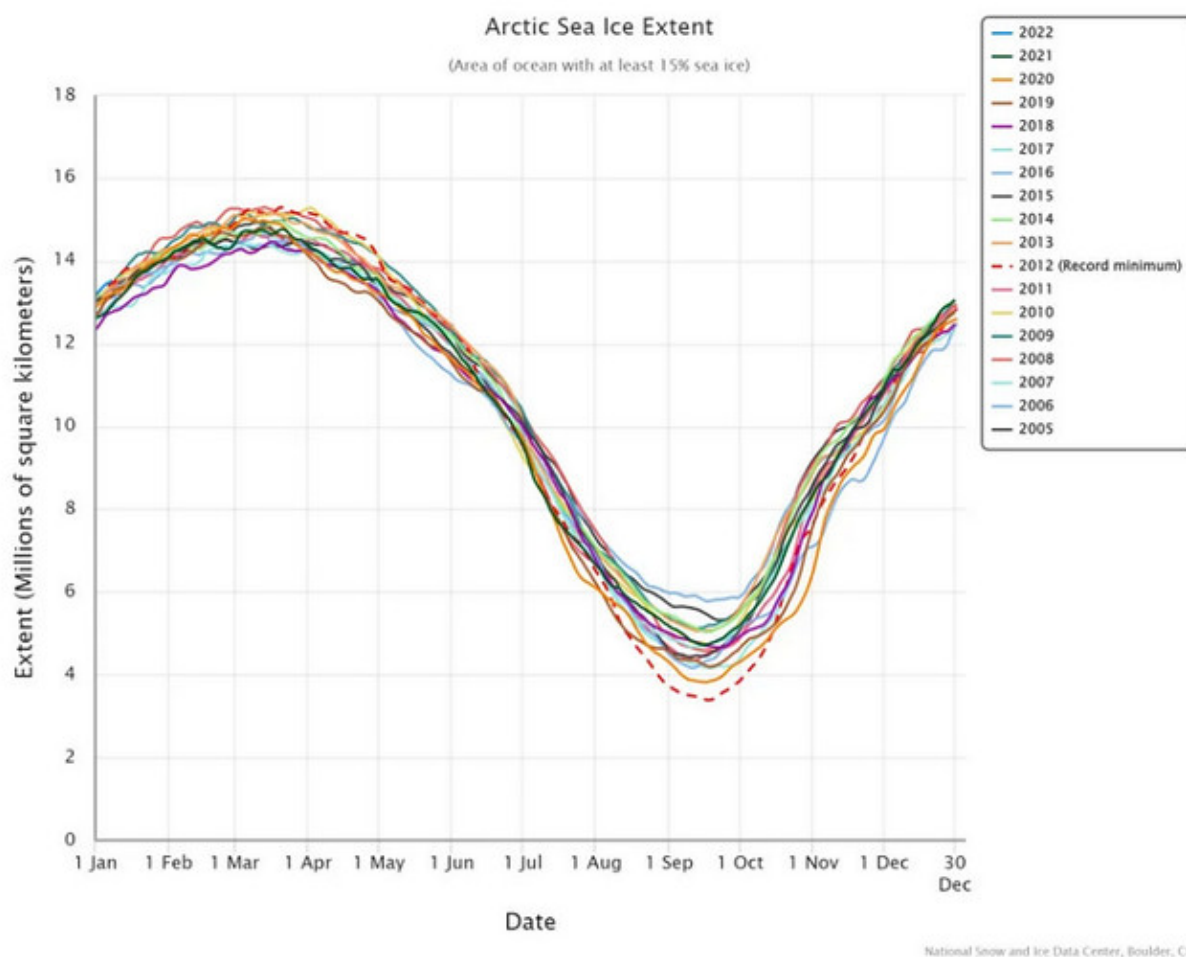
Complessivamente, la massa nevosa dell'emisfero settentrionale ha avuto uno strappo nelle ultime settimane, a livelli che ora, all'8 gennaio 2022, **si attestano a circa 450 gigatoni al di sopra della media del 1982-2012**, un'impossibilità secondo l'ipotesi del riscaldamento globale.



[FMI]

Inoltre, anche il ghiaccio marino artico ha iniziato in modo impressionante il 2022, continuando da dove si era interrotto nel 2021.

Di seguito sono riportati gli ultimi dati NSIDC, che vedono l'estensione al livello più alto dal 2004 e in crescita:



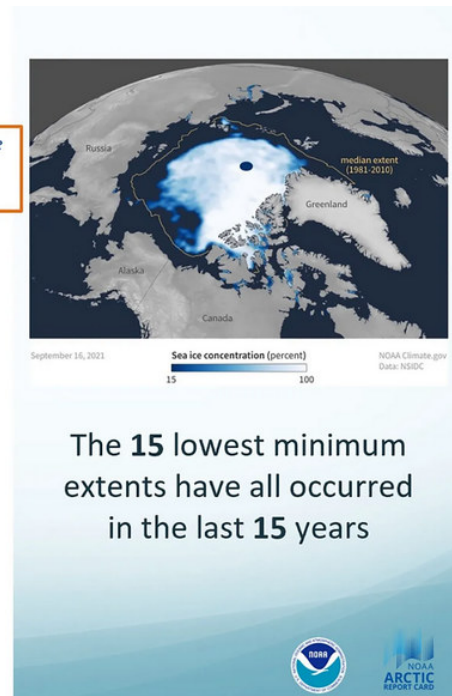
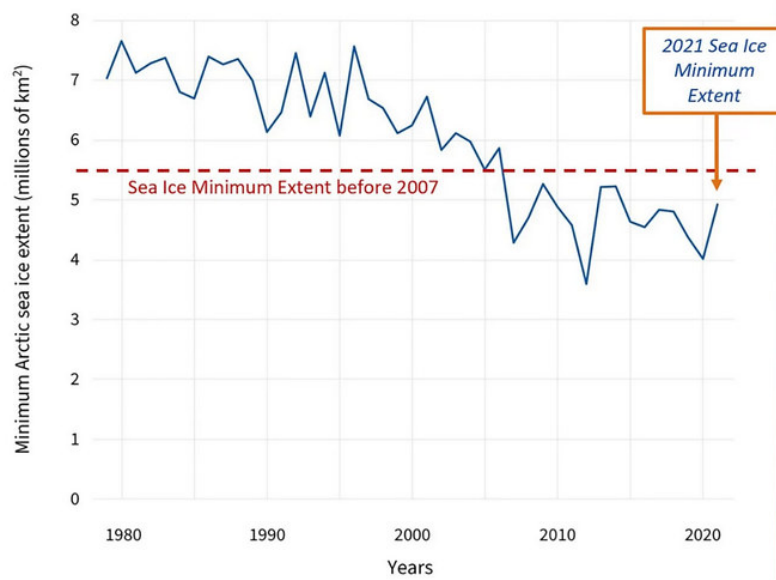
[NSIDC]

Sopra c'è la realtà, ma sotto c'è ciò che il governo degli Stati Uniti, sotto le spoglie di NOAA, ha da dire sui recenti sviluppi.

“I cambiamenti climatici causati dall'uomo stanno spingendo la regione artica in uno stato drammaticamente diverso rispetto a pochi decenni fa”, ha affermato l'amministratore della NOAA Rick Spinrad. “Le tendenze sono allarmanti e innegabili. Affrontiamo un momento decisivo. Dobbiamo agire per affrontare la crisi climatica”.

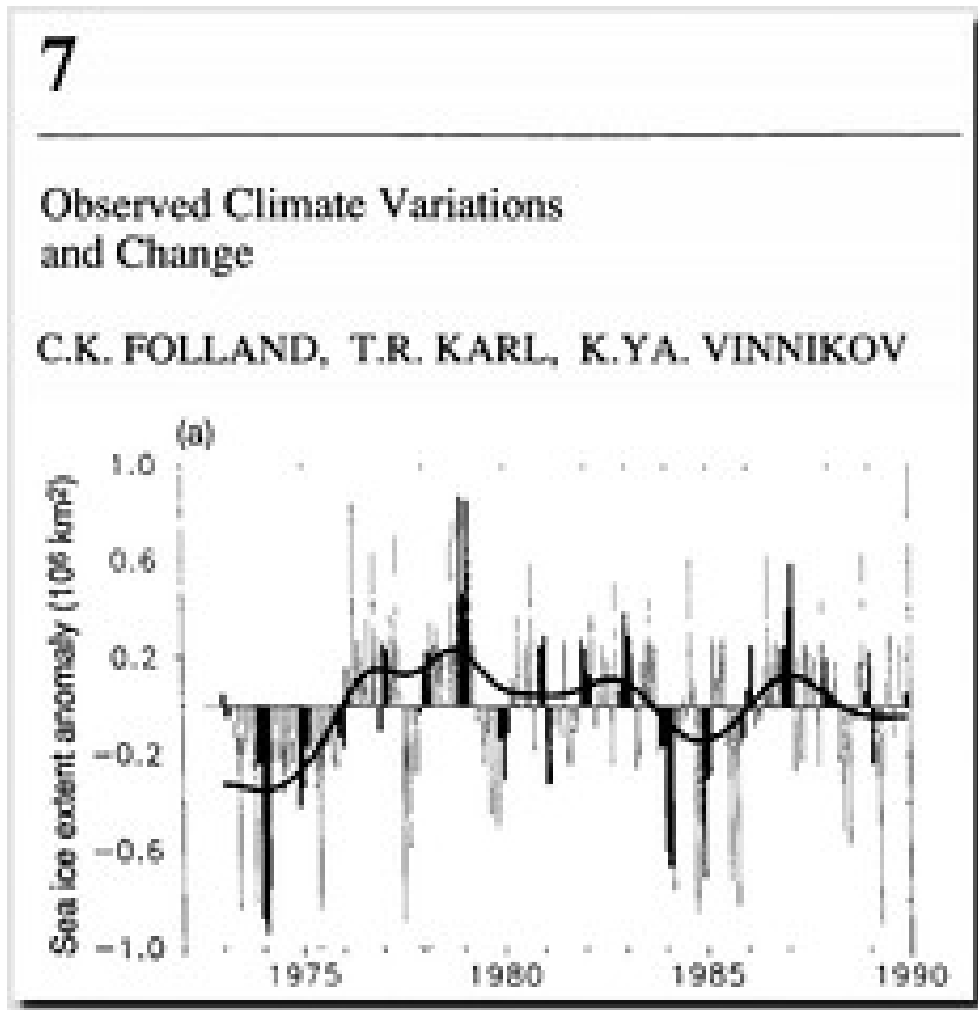
Questo è il grafico citato dalla NOAA nella loro “Cartella dei rapporti artici” del 2021:

2021 Arctic sea ice yearly minimum



[NOAA's Arctic Report Card]

Ma l'agenzia ha dati satellitari che risalgono al 1972:



Il problema per il partito AGW, tuttavia, è che l'utilizzo del set di dati completo rivelerebbe che il ghiaccio marino era “significativamente inferiore” all'inizio degli anni '70, suggerendo che un flusso e riflusso naturale determina la “salute” del ghiaccio polare, piuttosto che la loro Apocalisse indotta da CO₂.

Sea-ice conditions are now reported regularly in marine synoptic observations, as well as by special reconnaissance flights, and coastal radar. Especially importantly, satellite observations have been used to map sea-ice extent routinely since the early 1970s. The American Navy Joint Ice Center has produced weekly charts which have been digitised by NOAA. These data are summarized in Figure 7.20 which is based on analyses carried out on a 1° latitude x 2.5° longitude grid. Sea-ice is defined to be present when its concentration exceeds 10% (Ropelewski, 1983). Since about 1976 the areal extent of sea-ice in the Northern Hemisphere has varied about a constant climatological level but in 1972-1975 sea-ice extent was significantly less.

[1990 IPCC Report]

La nostra “realtà” è guidata da programmi pervasivi, offuscamenti sostenuti e menzogne vere e proprie: **bisogna mettere in discussione tutto.**

Electroverse

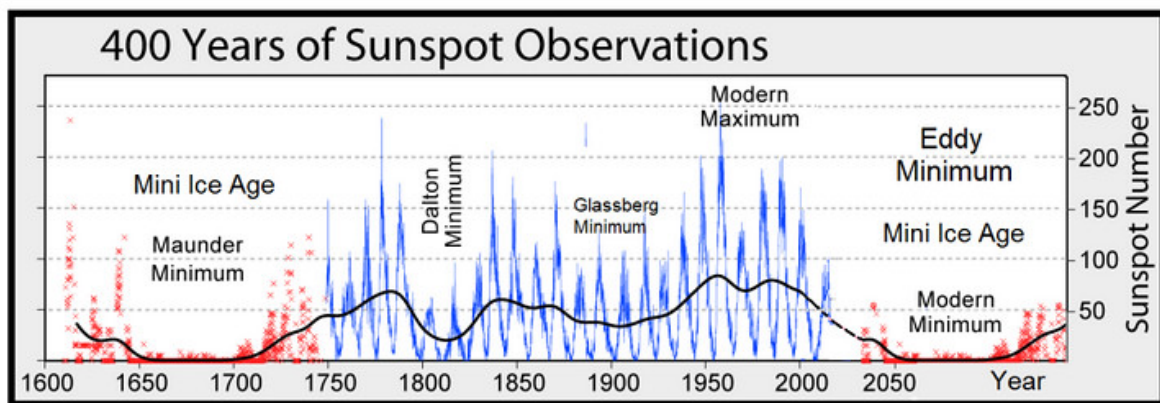
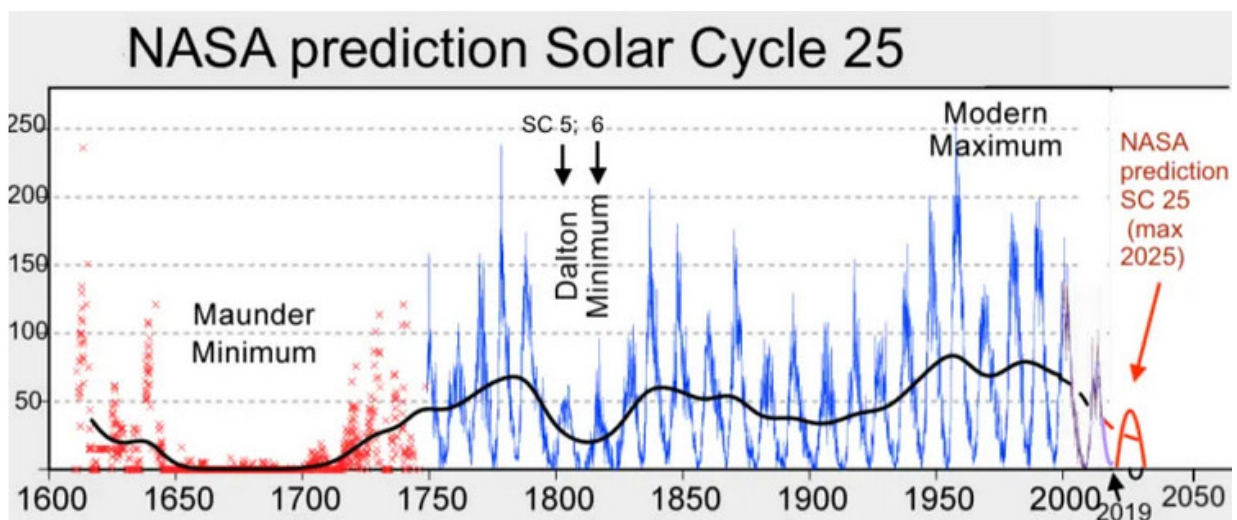
. . .

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi

cosmici che nucleano le nuvole e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **"il più debole degli ultimi 200 anni"**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono

entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



**Il Gelo di Metà
Giugno Provoca
Forti Nevicate**

23 giugno 2022

In "Aggiornamento"



**Gli Stati Uniti
subiscono nevicate
di fine
stagione record**

6 giugno 2022

In "Aggiornamento"



**La Germania si
prepara per un buio
e freddo inverno**

15 luglio 2022

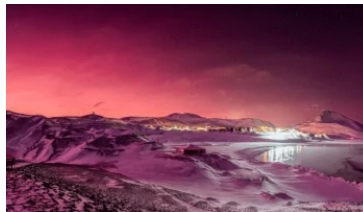
In "Aggiornamento"



**Le temperature
globali sono
diminuite di 0,09°C
a maggio**

2 giugno 2022

In "Aggiornamento"



**L'Australia sta
vivendo un
inverno vulcanico?**

19 luglio 2022

In "Ambiente"



**Ridotti Rendimenti
dei Raccolti dell'UE**

21 giugno 2022

In "Aggiornamento"

👤 **klaudiko** ⌚ **10 gennaio 2022** 📁 **Ambiente, Energia, Meteorologia**
 💡 **Abbondanti Nevicate, Aggiornamento, AGW, CAGW, Canada, Climate Change, CO2, Combustibili Fossili, Freddo Estremo, Gasdotti, Global Warming, Kazakistan, Massa Nevosa, Muree, NASA, NOAA, Oleodotti, Pakistan, Petrolio, Prezzi Record, Raffinerie, Russia, Sicurezza Energetica, USA**

Una opinione su "Il gelo blocca il Canada"

Pingback: [Tre metri di neve sulle montagne del Nepal – Megachiroptera](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).